## (12)特許協力条約に基づいて公開された国際出職

## (19) 世界知的所有権機関 國際事務局



## 

## (43) 国際公開日 2001年11月8日(08.11.2001)

**PCT** 

(10) 国際公開書号 WO 01/84059 A1

(51) 国際特許分類7:

F24F 13/02, 9/00

(72) 免明者; および

(21) 国際出願書号:

PCT/JP00/02776

(75) 発明者/出職人 (米国についてのみ): 橋立昭武 (HASHITATE, Akitake) [JP/JP]; 〒228-0025 神衆川県 臺閩市四ツ谷611-3 Kanagawa (JP).

(22) 国際出願日:

2000 年4 月27 日 (27.04.2000)

(74) 代理人: 弁理士 西澤利夫(NISHIZAWA, Toshio): 〒 150-0042 東京都渋谷区字田川町37-10 麻仁ビル6階 Tokyo (JP).

(25) 国際出展の言語:

日本語

(81) 指定国 (国内): CA, US.

(26) 国際公開の言語:

日本語

(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(71) 出國人 (米国を除く全ての指定国について): 株式会社 前川製作所 (MAYEKAWA MFG. CO., LTD.) [JP/JP]; 〒135-8482 東京都江東區牡丹2丁目13番1号 Tokyo (**JP**).

运付公開書籍: 国際調査報告書

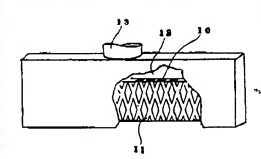
(71) 出願人 および

(72) 免明者: 起并清之 (HORIL, Kiyoshi) [JP/JP]; 〒153-0051 東京都目集区上目集5丁目8番15-501 Tokyo (JP).

2文字コード及び他の略簡については、 定期免行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR STABILIZING SLIT FLUID JET

(54) 発明の名称: スリット流体噴流の安定方法とその装置



(57) Abstract: A method and device for forming a fluid film stably over a long distance from a nozzle without breaking a slit fluid jet by allowing fluid flow out from a slit to form a slit fluid jet, superimposing a crossed flow causing a flip-flop phenomenon upon the slit fluid jet, and making the energy ot the variable speed component of the slit fluid jet be absorbed into the vibration component of a flip-flop crossed flow so as to form a stable fluid film.

(57) 裝約:

ト ロ か ら 流 体 を 流 出 さ せ て ス リ ッ ト 流 体 噴 流 を 形 ット流体噴流にフリップフロップ現象の伴 そのスリット流体噴流の変動速度成分 エネルギーをフリップフロップ交差流の振動成分に吸収さ 安定した流体膜を形成するこ とにより、 噴出口からスリ ット流体噴流が破断することなく、 長距離にわたって安定 し た 流 体 膜 を 形 成 さ せ る 方 法 と そ の 装 置 を 提 供 す る 。

WO 01/84059